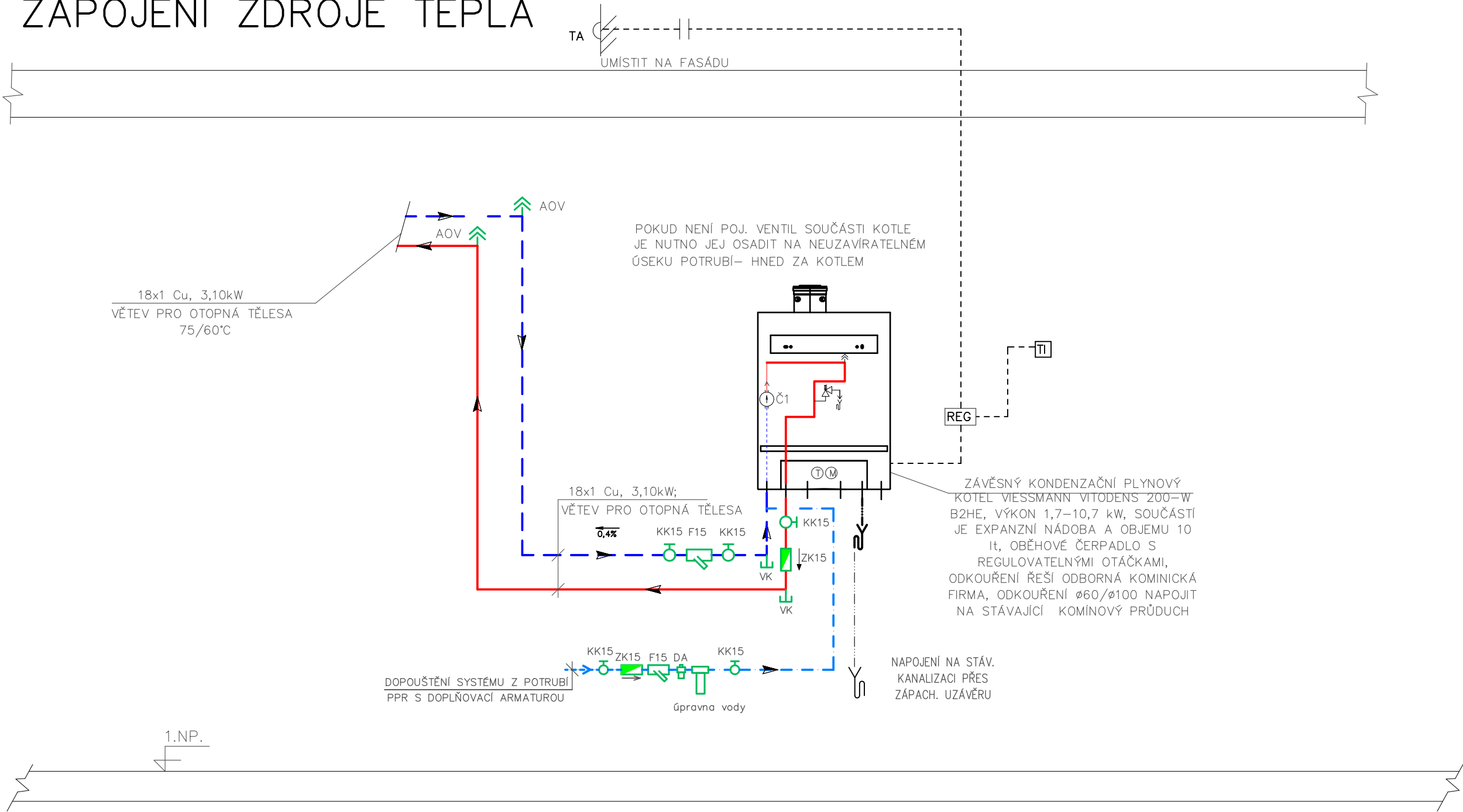


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA

BEZ MĚŘÍTKA



TEP. ZTRÁT. CELKEM 2750 W	INSTAL.VÝKON CELKEM 3100 W
---------------------------	----------------------------

TABULKA PREVODU Ø OCEL/MED

DN 10	15x1 Cu
DN 15	18x1 Cu
DN 20	22x1 Cu
DN 25	28x1 Cu
DN 32	35x1,5 Cu
DN 40	42x1,5 Cu
DN 50	54x2 Cu

LEGENDA:

AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO (DODÁVKA S AGREGÁTEM)
DA	DOPOUŠTĚCÍ ARMATURA
F	FILTR ZÁVITOVÝ MOSAZNÝ
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR
TA	VENKOVNÍ ČIDLO TEPLoty
TI	VNITŘNÍ ČIDLO TEPLoty (DO REFER. MÍSTNOSTI)
KK	KULOVÝ KOHOUT (UZAVÍRACÍ VENTIL)
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT KULOVÝ
ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA (s vyznač. propust. směru)

LEGENDA ČAR:

	PŘÍVOD ÚT
	ZPÁTEČKA ÚT
	PŘÍVOD STUDENÉ VODY PRO DOPOUŠTĚNÍ ÚT

TEPLOTA TOPNÉHO MÉDIA 75/60 °C

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI – THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@sezma.cz
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing. Galušková G.	
			
INVESTOR: Statutární město Frýdek–Místek, Radniční 1148, Frýdek–Místek			
AKCE: TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM Zámecké náměstí 1257, Frýdek–Místek ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB OBSAH: VYTÁPĚNÍ NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE TEPLA			DATUM: 05/2021
			ARCH.Č.: 35/21
			POČ. A4: 2
			MĚŘÍTKO: ---
			STUPEŇ PD: DPS
			VÝKR.Č.: D.1.4–B2